(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Oktober 2003 (23.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/087356 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: C07K 14/435, 16/18, G01N 33/566 C12N 15/12,

PCT/EP03/03519

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

4. April 2003 (04.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 16 738.9

16. April 2002 (16.04.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER CROPSCIENCE AG [DE/DE]; Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ÁNTONICEK, Horst-Peter [DE/DE]; Brahmsstr. 2 A, 51467 Bergisch Gladbach (DE) SCHNIZLER, Katrin [DE/DE]; Odenwaldstr. 21, 63517 Rodenbach (DE). WEIDLER, Marcus [DE/DE]; Lützenkirchener Str. 240, 51381 Leverkusen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER CROPSCIENCE AG; Law and Patents, Patents and Licensing, 51368 Leverkusen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG) binsichtlich der Berechtigung des Anmelders die Priorie-
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{u}\)r \(\text{Anderungen der Anspr\(\text{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\text{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\)
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts:
 4. Dezember 2003

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: HELICOKININ-RECEPTOR FROM INSECTS

(54) Bezeichnung: HELICOKININ-REZEPTOR AUS INSEKTEN

(57) Abstract: The invention relates to polypeptides which perform the biological activity of a helicokinin-receptor, in addition to polynucleotides which code for said polypeptides and especially the use thereof for detecting active ingredients for the protection of plants.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Polypeptide, welche die biologische Aktivität eines Helicokinin-Rezeptors ausüben, sowie Polynukleotide, die für diese Polypeptide codieren und insbesondere deren Verwendung zum Auffinden von Wirkstoffen für den Pflanzenschutz.





Internation No.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C12N15/12 C07K14/435 G01N33/566 C07K16/18 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C07K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) BIOSIS, EPO-Internal, MEDLINE, EMBASE, SEQUENCE SEARCH, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages 11,13,22 "Effect of helicokinins SEINSCHE A ET AL: X and ACE inhibitors on water balance and development of Heliothis virescens larvae." JOURNAL OF INSECT PHYSIOLOGY vol. 46, no. 11, November 2000 (2000-11), pages 1423-1431, XP002255031 ISSN: 0022-1910 1-10.12Y the whole document 14-21, 23,24 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. X Special categories of cited documents: "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *E* earlier document but published on or after the international filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 09/10/2003 23 September 2003 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Morawetz, R Fax: (+31-70) 340-3016



Internation Application No PCT/EP 03/03519

		FC1/EF 03/03513 .
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category •	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
Y	HOLMES S P ET AL: "Cloning and transcriptional expression of a leucokinin-like peptide receptor from the Southern cattle tick, Boophilus microplus (Acari: Ixodidae)." INSECT MOLECULAR BIOLOGY, vol. 9, no. 5, October 2000 (2000-10), pages 457-465, XP002255032 ISSN: 0962-1075 the whole document	1-24
Y	COX KINGSLEY J A ET AL: "Cloning, characterization, and expression of a G-protein-coupled receptor from Lymnaea stagnalis and identification of a leucokinin-like peptide, PSFHSWSamide, as its endogenous ligand" JOURNAL OF NEUROSCIENCE, NEW YORK, NY, US, vol. 17, no. 4, 15 February 1997 (1997-02-15), pages 1197-1205, XP002167959 ISSN: 0270-6474 the whole document	1-24
Y	DE 100 13 618 A (BAYER AG) 20 September 2001 (2001-09-20) page 2, line 3 -page 10, line 41 und SEQ ID NO: 2	1-24
Υ	WO 01 70980 A (PE CORP NY) 27 September 2001 (2001-09-27) SEQ ID NO: 119, SEQ ID NO: 120 page 5, line 18 -page 40, line 30; table 1	1-24
Α	BLACKBURN MICHAEL B ET AL: "The isolation and identification of three diuretic kinins from the abdominal ventral nerve cord of adult Helicoverpa zea." JOURNAL OF INSECT PHYSIOLOGY, vol. 41, no. 8, 1995, pages 723-730, XP002255033 ISSN: 0022-1910 the whole document	
Α	PIETRANTONIO PATRICIA V ET AL: "Characterization of a leucokinin binding protein in Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) Malpighian tubule." INSECT BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY, vol. 30, no. 12, December 2000 (2000-12), pages 1147-1159, XP002255034 ISSN: 0965-1748 cited in the application the whole document	
	-/	

Som DCT/ISA/240 (continuation of second sheet) (.bub. 4000)



Internati	Application No
PCT/EP	03/03519

		PCI/EP 03	7 03313		
	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages OEH U ET AL: "Myotropic effect of helicokinins, tachykinin-related peptides and Manduca sexta allatotropin on the gut of Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae)." JOURNAL OF INSECT PHYSIOLOGY, vol. 49, no. 4, 20 April 2003 (2003-04-20), pages 323-337, XP002255035 ISSN: 0022-1910 the whole document		Relevant to claim No.		

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inter	national search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	Claims Nos.: 25 because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: see FURTHER INFORMATION PCT/ISA/210
	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
THIS IIICA	national Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

BOX I.2

Claim No.: 25

The current Claim 25 relates to a product characterized by a desirable characteristic or property, namely that of being a modulator of a polypeptide as per Claim 1. The claim encompasses all the uses of this product as an insecticide, but the application provides support by the description (PCT Article 5) for none of these products. In the present case, the claim lacks the proper support and the application lacks the requisite disclosure to such an extent that it appears impossible to carry out a meaningful search covering the entire range of protection sought.

Moreover, the claim also lacks the requisite clarity (PCT Article 6) since it attempts to define the product and hence the method in terms of the result to be achieved. This lack of clarity too is such that it is impossible to carry out a meaningful search covering the entire scope of protection sought.

The applicant is advised that claims or parts of claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established normally cannot be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). In its capacity as International Preliminary Examining Authority the EPO generally will not carry out a preliminary examination for subjects that have not been searched. This also applies to cases where the claims were amended after receipt of the international search report (PCT Article 19) or where the applicant submits new claims in the course of the procedure under PCT Chapter II.

Internation papplication No PCT/EP 03/03519

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10013618	A	20-09-2001	DE EP JP US	10013618 A1 1136501 A2 2001299369 A 2002056151 A1	20-09-2001 26-09-2001 30-10-2001 09-05-2002
WO 0170980	Α	27-09-2001	AU WO US	5094701 A 0170980 A2 2003092124 A1	03-10-2001 27-09-2001 15-05-2003



Aktenzeichen Internation PCT/EP 03/03519

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C12N15/12 C07K14/435 C07K16/18

G01N33/566

Nach der internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - CO7K

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Geblete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

BIOSIS, EPO-Internal, MEDLINE, EMBASE, SEQUENCE SEARCH, CHEM ABS Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	SEINSCHE A ET AL: "Effect of hel and ACE inhibitors on water balan- development of Heliothis virescen larvae." JOURNAL OF INSECT PHYSIOLOGY, Bd. 46, Nr. 11, November 2000 (20 Seiten 1423-1431, XP002255031 ISSN: 0022-1910	ce and s	11,13,22
Υ	das ganze Dokument		1-10,12, 14-21, 23,24
		/	-
X Wei	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber i "E" ātteres Anme "L" Veröffe schel ander soll o ausge "O" Veröff eine I	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderlscher Tälig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kalegorie i diese Verbindung für einen Fachman '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	s oder der ihr zugrundellegenden sutung; die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf achtet werden sutung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist un Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen R	echerchenberichts
2	23. September 2003	09/10/2003	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Morawetz, R	



Internation Staktenzeichen
PCT/EP 03/03519

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle Betr. Anspruch Nr.
Y	HOLMES S P ET AL: "Cloning and transcriptional expression of a leucokinin-like peptide receptor from the Southern cattle tick, Boophilus microplus (Acari: Ixodidae)." INSECT MOLECULAR BIOLOGY, Bd. 9, Nr. 5, Oktober 2000 (2000-10), Seiten 457-465, XP002255032 ISSN: 0962-1075 das ganze Dokument	1-24
Υ	COX KINGSLEY J A ET AL: "Cloning, characterization, and expression of a G-protein-coupled receptor from Lymnaea stagnalis and identification of a leucokinin-like peptide, PSFHSWSamide, as its endogenous ligand" JOURNAL OF NEUROSCIENCE, NEW YORK, NY, US, Bd. 17, Nr. 4, 15. Februar 1997 (1997-02-15), Seiten 1197-1205, XP002167959 ISSN: 0270-6474 das ganze Dokument	1-24
Y	DE 100 13 618 A (BAYER AG) 20. September 2001 (2001-09-20) Seite 2, Zeile 3 -Seite 10, Zeile 41 und SEQ ID NO: 2	1-24
Y	WO 01 70980 A (PE CORP NY) 27. September 2001 (2001-09-27) SEQ ID NO: 119, SEQ ID NO: 120 Seite 5, Zeile 18 -Seite 40, Zeile 30; Tabelle 1	1-24
А	BLACKBURN MICHAEL B ET AL: "The isolation and identification of three diuretic kinins from the abdominal ventral nerve cord of adult Helicoverpa zea." JOURNAL OF INSECT PHYSIOLOGY, Bd. 41, Nr. 8, 1995, Seiten 723-730, XP002255033 ISSN: 0022-1910 das ganze Dokument	
A	PIETRANTONIO PATRICIA V ET AL: "Characterization of a leucokinin binding protein in Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) Malpighian tubule." INSECT BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY, Bd. 30, Nr. 12, Dezember 2000 (2000-12), Seiten 1147-1159, XP002255034 ISSN: 0965-1748 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	
	-/	



Internation Paktenzelchen
PCT/EP 03/03519

		A CAMPOCATION ANCECTURAL INTERNACEA		
OEH U ET AL: "Myotropic effect of helicokinins, tachykinin-related peptides and Manduca sexta allatotropin on the gut of Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae)." JOURNAL OF INSECT PHYSIOLOGY, Bd. 49, Nr. 4, 20. April 2003 (2003-04-20), Seiten 323-337, XP002255035 ISSN: 0022-1910			enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
and Manduca sexta allatotropin on the gut of Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae)." JOURNAL OF INSECT PHYSIOLOGY, Bd. 49, Nr. 4, 20. April 2003 (2003-04-20), Seiten 323-337, XP002255035 ISSN: 0022-1910	vareAnis.	Dezeronneng der Vereinenmang, derreit ernerdenten diner rangdes der ar beitaten nemm		
	T T	OEH U ET AL: "Myotropic effect of helicokinins, tachykinin-related peptides and Manduca sexta allatotropin on the gut of Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae)." JOURNAL OF INSECT PHYSIOLOGY, Bd. 49, Nr. 4, 20. April 2003 (2003-04-20), Seiten 323-337, XP002255035 ISSN: 0022-1910	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
i i				



Inter phales Aktenzelchen PCT/EP 03/03519

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchlerbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Ansprüche Nr. Ansprüche Nr. well sie sich auf Telle der Internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
siehe Zusatzblatt WEITERE ANGABEN PCT/ISA/210
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
well es ach dabei din abhangige Anspidore hander, die montentsprechend daz 2 dnd 3 der hegel 5.4 d) abgelabt ond.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher- chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen er- faßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.2

Ansprüche Nr.: 25

Der geltende Patentanspruch 25 bezieht sich auf ein Produkt charakterisiert durch eine erstrebenswerte Eigenheit oder Eigenschaft, nämlich ein Modulator eines Polypeptids gemäss Anspruch 1 zu sein. Der Patentanspruch umfasst alle Verwendungen dieses Produkts als Insektizid, wohingegen die Patentanmeldung Stütze durch die Beschreibung im Sinne von Art. 5 PCT für keins dieser Produkte liefert. Im vorliegenden Fall fehlt dem Patentanspruch die entsprechende Stütze bzw. der Patentanmeldung die nötige Offenbarung in einem solchen Maße, daß eine sinnvolle Recherche über den gesamten erstrebten Schutzbereich unmöglich erscheint. Desungeachtet fehlt dem Patentanspruch auch die in Art. 6 PCT geforderte Klarheit, nachdem in ihm versucht wird, das Produkt und damit das Verfahren über das erstrebte Ergebnis zu definieren. Auch dieser Mangel an Klarheit ist dergestalt, daß er eine sinnvolle Recherche über den gesamten erstrebten Schutzbereich unmöglich macht.

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß Patentansprüche, oder Teile von Patentansprüchen, auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, daß die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, daß der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäß Kapitel II PCT neue Patentansprüche vorlegt.

Internation - Aktenzeichen
PCT/EP 03/03519

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
DE 10013618	Α	20-09-2001	DE EP JP US	10013618 A1 1136501 A2 2001299369 A 2002056151 A1	20-09-2001 26-09-2001 30-10-2001 09-05-2002
WO 0170980	Α	27-09-2001	AU WO US	5094701 A 0170980 A2 2003092124 A1	03-10-2001 27-09-2001 15-05-2003